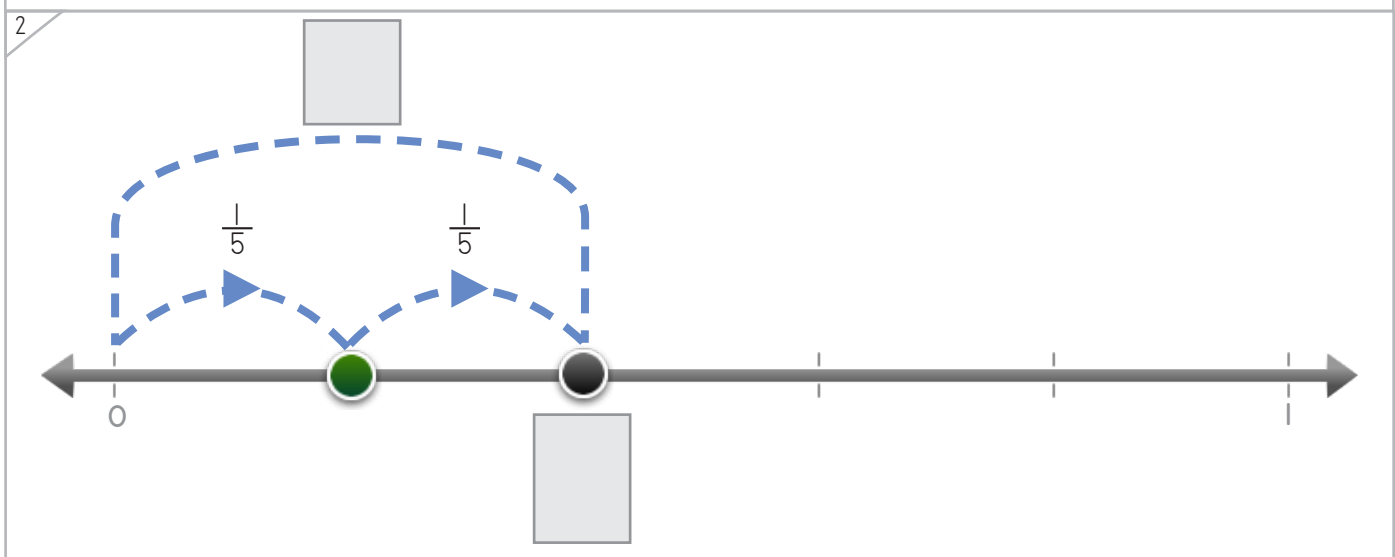
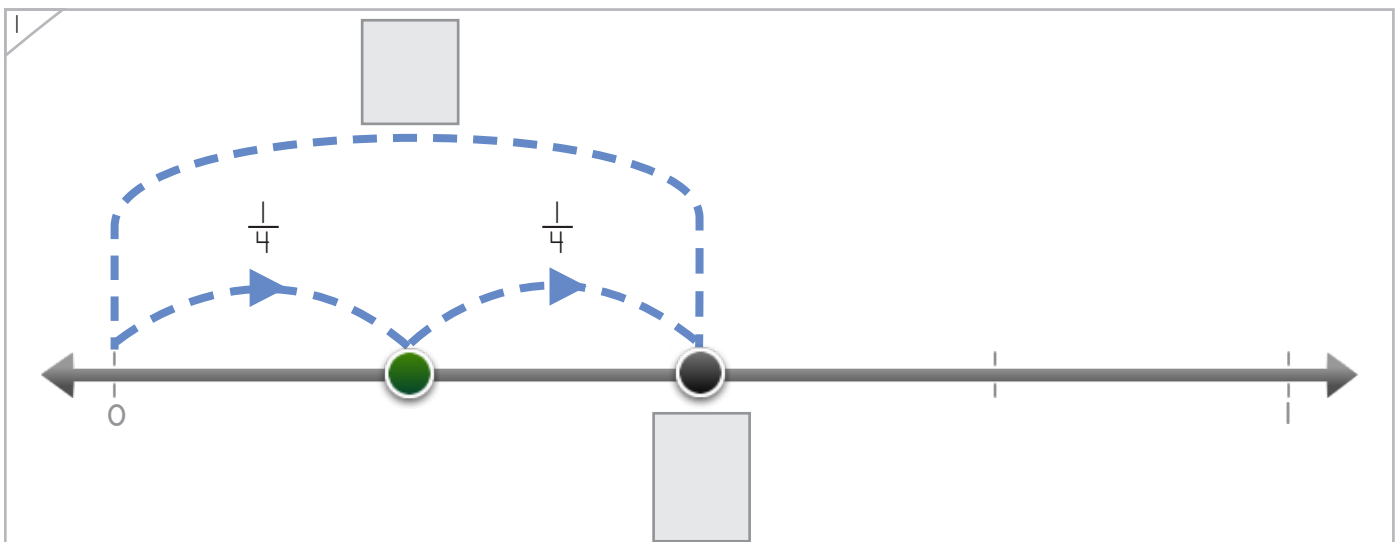
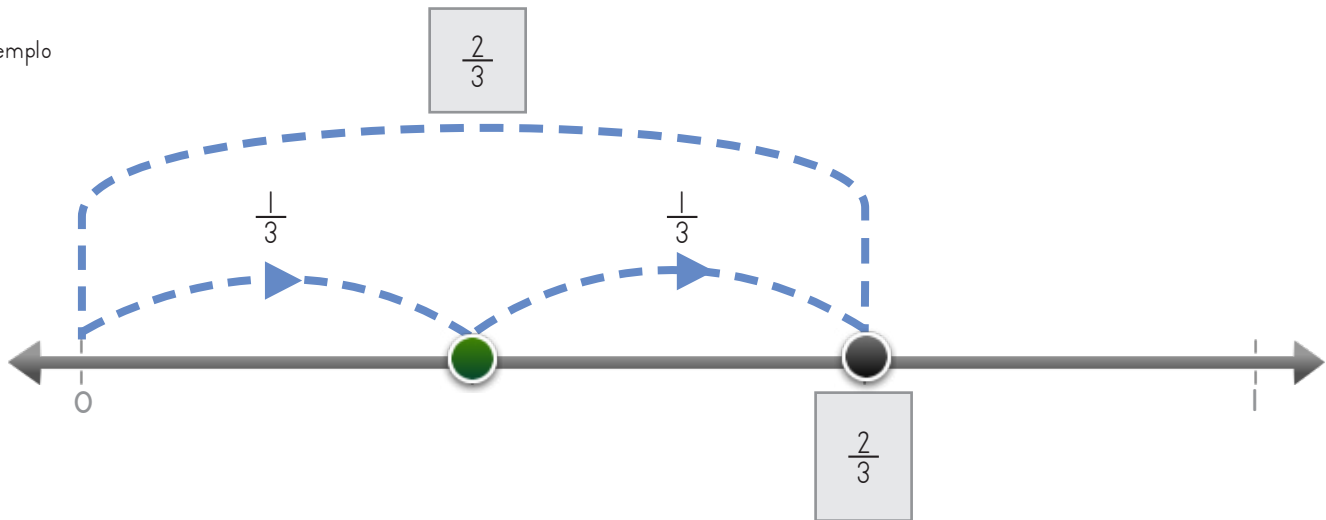


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe la fracción en donde cae el punto.

Ejemplo



Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe la fracción en donde cae el punto.

1

2

3

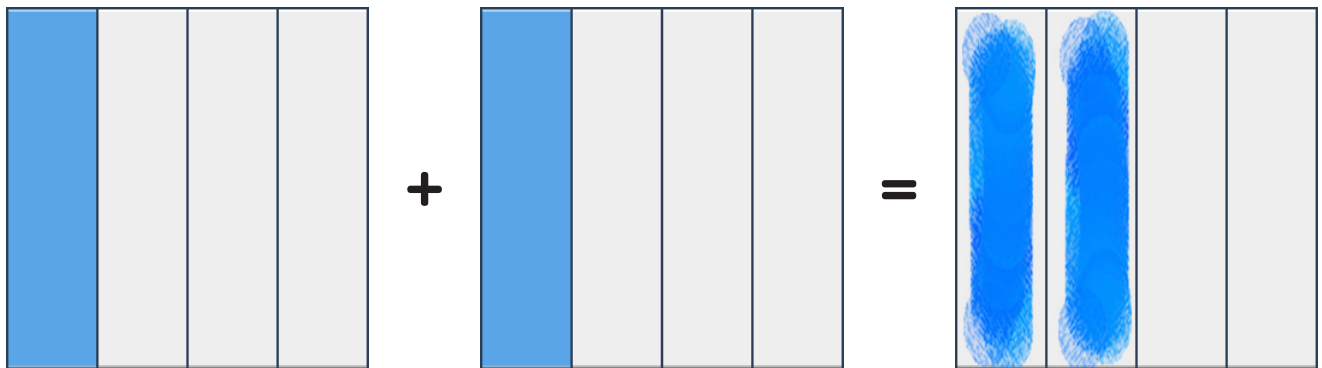
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Crea una caja que sea lo mismo que las otras juntas.

Ejemplo



Esta caja y esta caja juntas con igual a esta

1

2





Crea una caja que sea lo mismo que las otras juntas.

1

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$

2

$\square = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

3

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \square$

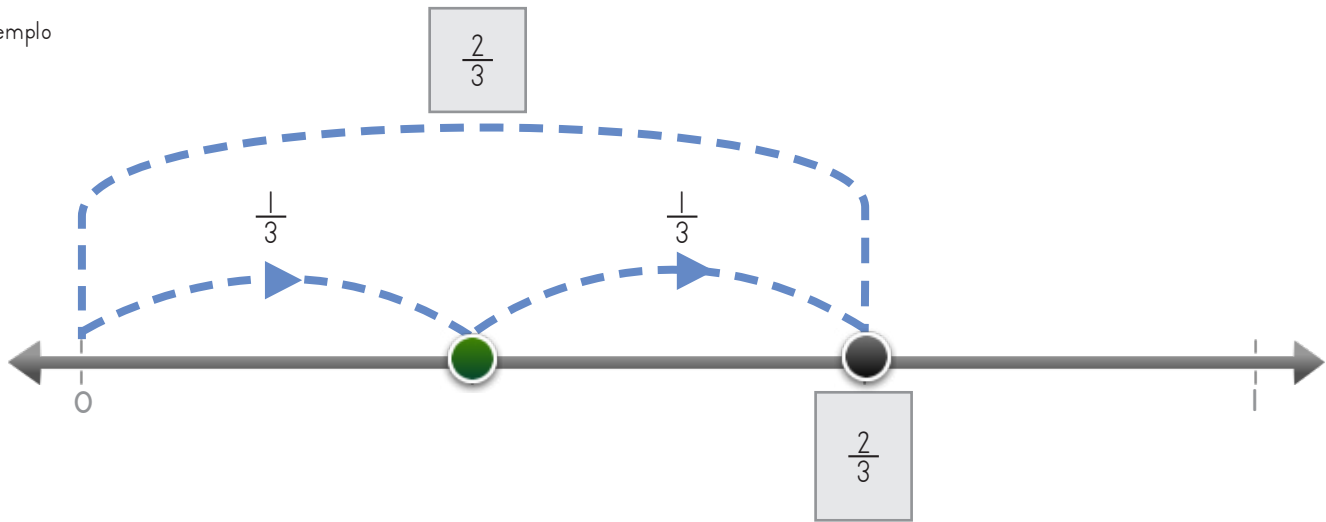


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.

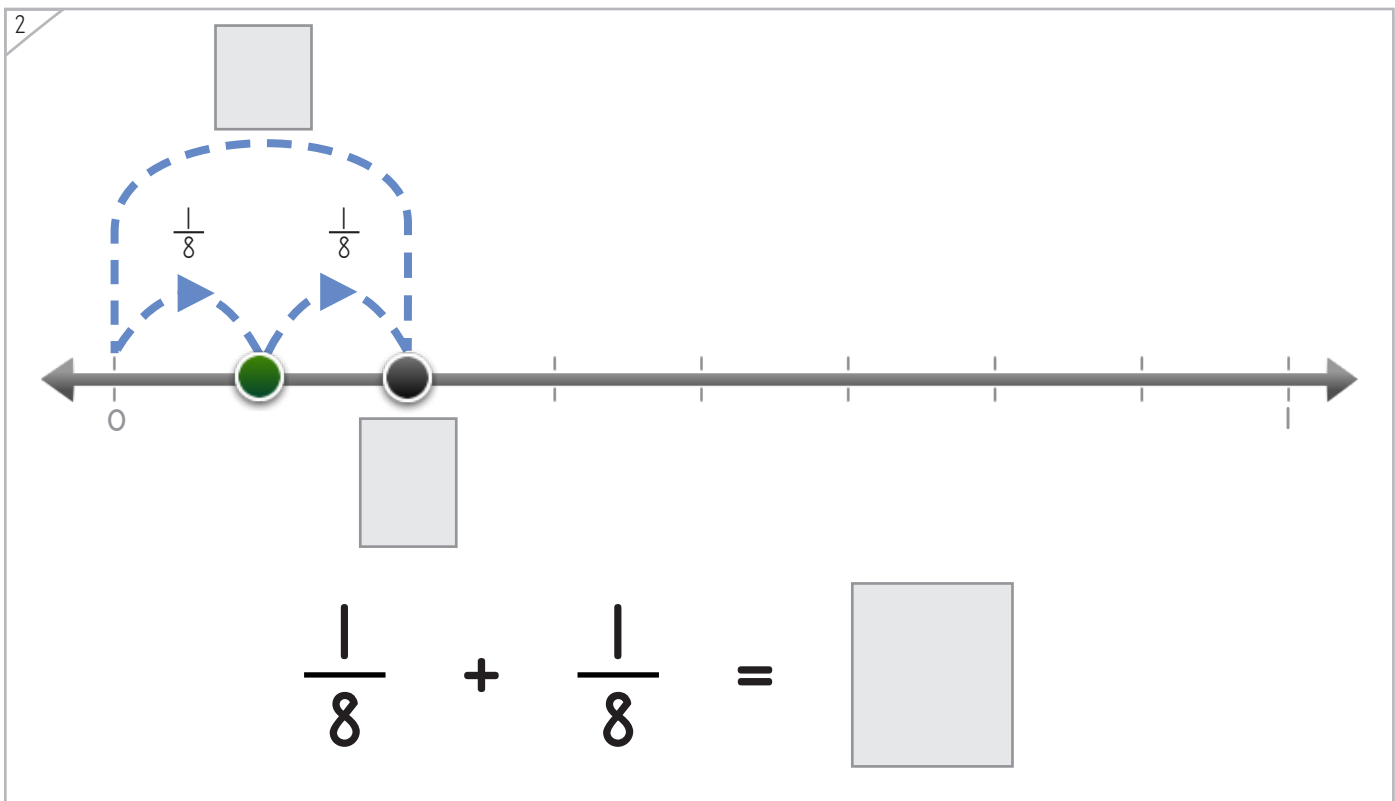
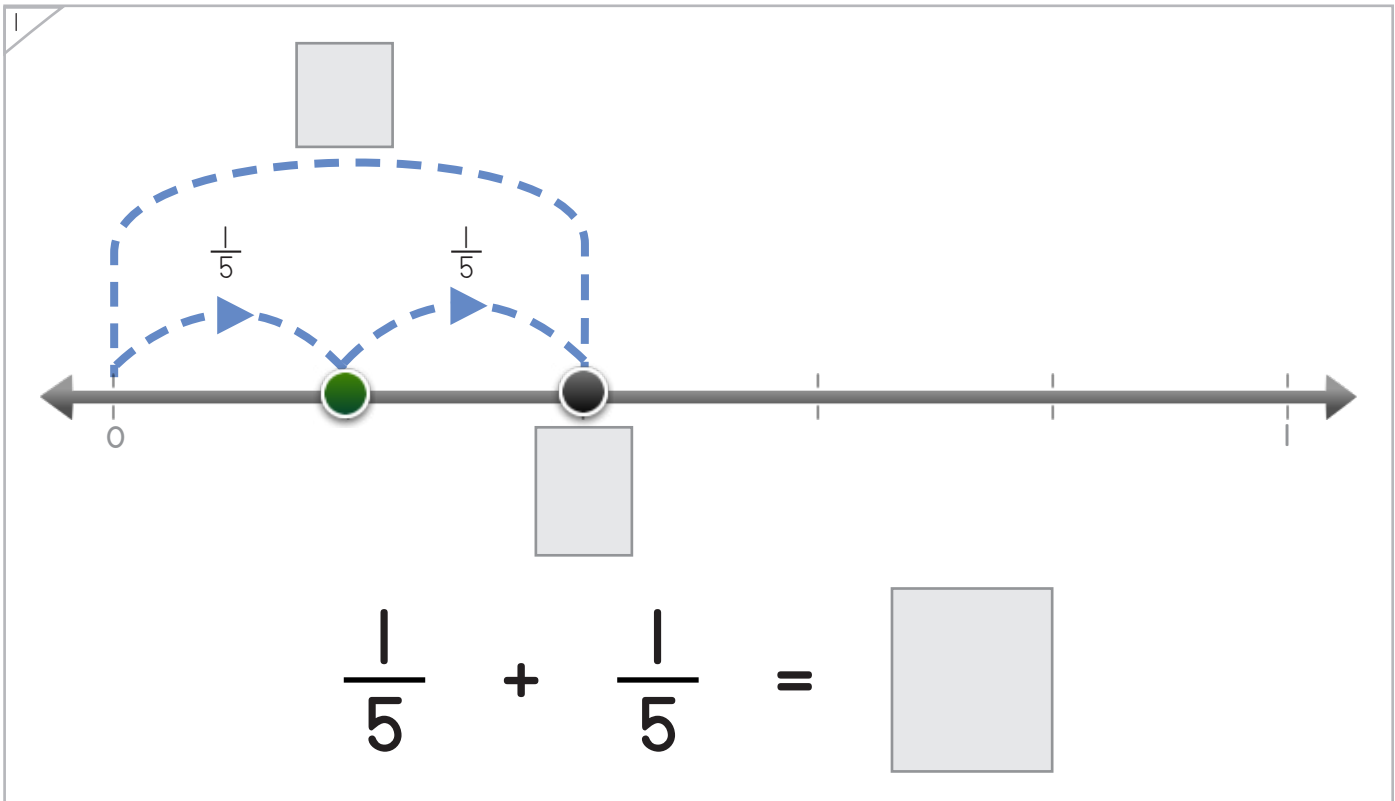


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escribe la fracción correspondiente.



Manipulables y Símbolos



Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.

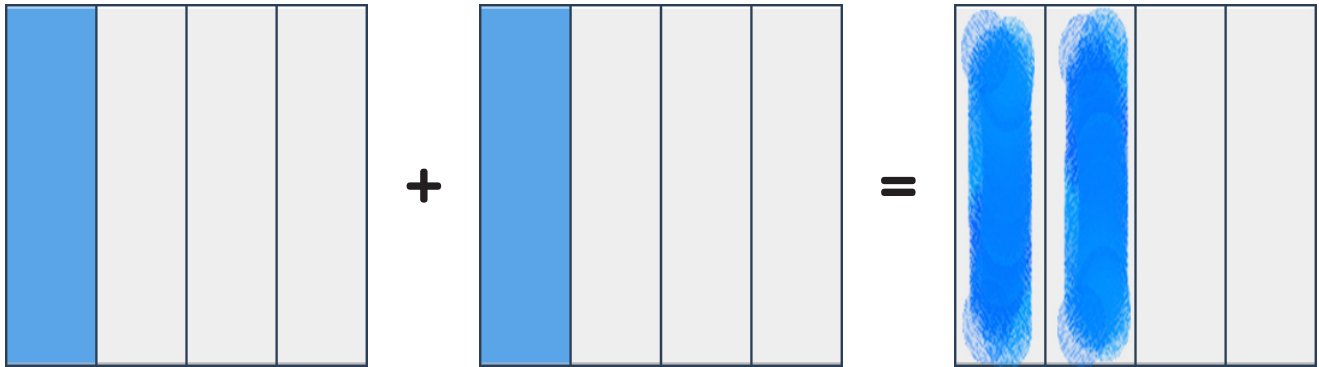


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Dibuja las barras y escribe las fracciones para completar la operación.

Ejemplo



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

1

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Dibuja las barras y escribe las fracciones para completar la operación.

1

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$

2

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

